

## ALPHA

3477PVO125P62

EAN 4031582305623

Numer zamówienia 00005408



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ● ● ● ○ ○

Hałas ruchowy ● ● ● ○ ○

Odejście ● ● ● ○ ○

Odporność na korozję ● ● ● ○ ○

## PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Alpha
Typ obudowy	Kółko obrotowe z Blokada pełna
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	100 kg
Nośność statyczne	200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	155 mm
Szerokość całkowita	75 mm
Waga całkowita	1,174 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Guma pełna pełny, czarny
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Czarny grafitowy (RAL9011)
Oslony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	37 mm
Szerokość korpusu	37 mm
Twardość Bieżnia (A)	80 Shore A

## OBUDOWA

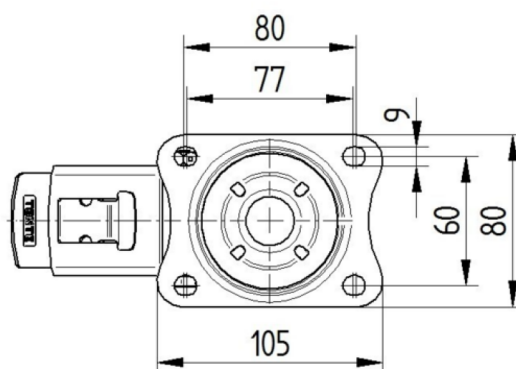
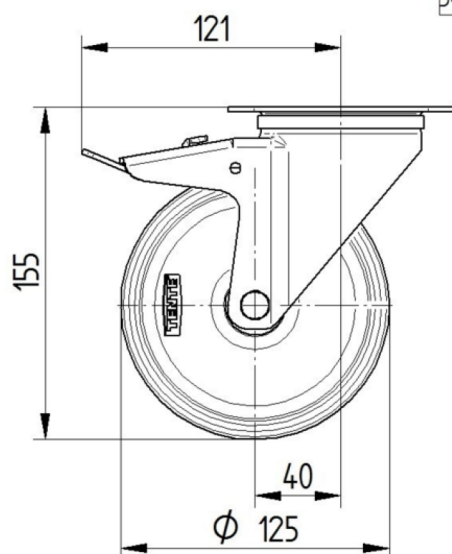
Materiał	Arkusze stalowy, ciężki
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	40 mm
Promień działania koła	123 mm
Zasięg działania koła	246 mm
Średnica kopuły	75 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytki prostokątne
Długość płytki	105 mm
Szerokość płytki	80 mm
Długość otworu płytki (minimalna)	77 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	60 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	77 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	80 mm
Średnica otworu płytki	9 mm

## RYSUNKI TECHNICZNE

3477U00125P62-neu



Platte 3470-080P62-105x80

